TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans	mission du rapport de recherche internationale
F668/174	(formulaire PCT/ISA/220) (et, le cas échéant, le point 5 cl-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mols/année)	
PCT / FP 02 / 0201 E	30/06/2002	(jour/mols/année)
PCT/FR 03/02015	30/06/2003	02/07/2002
Déposant		
COMPAGNIE LAITIERE EUROPEE	ENNE	
Le présent rapport de recherche internation	onale, établi par l'administration chargée de la re	
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au il.
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.	
l —	'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a. En ce qui concerne la langue, la r	echerche internationale a été effectuée sur la ba	ase de la demande internationale dans la
	posée, sauf indication contraire donnée sous le	meme point. e la demande internationale remise à l'administration.
 b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e 	s de nucléotides ou d'acides aminés divulgue ffectuée sur la base du listage des séquences :	ées dans la demande internationale (le cas échéant),
	internationale, sous forme écrite.	
déposée avec la demande	Internationale, sous forme déchiffrable par ordi	inateur.
remis ultérieurement à l'ad	Iministration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'ad	ministration, sous forme déchiffrable par ordina	iteur.
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit de mande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque du listage des séquences l	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	chiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certair	nes revendications ne pouvaient pas faire l'o	objet d'une recherche (voir le cadre I).
	l'invention (voir le cadre II).	·
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel qu	l'il a été remis par le déposant.	
	dministration et a la teneur suivante:	
C. Farantana and Mark		
5. En ce qui concerne l'abrégé,	all a fee and a see to the	
Lo toyto (concodult done le e	l'il a été remis par le déposant	
présenter des observations de recherche internationale	cadre III) a été établi par l'administration conforn s à l'administration dans un délai d'un mois à co s.	nément à la règle 38.2b). Le déposant peut Impter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l'a	• •	
suggérée par le déposant.		X Aucune des figures
parce que le déposant n'a p	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure cara		

Demande internationale nº

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/02015

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'invention concerne un nouveau procédé d'isolement de protéines de lait à partir de lait ou d'un lactosérum comportant les étapes de passage du lait ou lactosérum sur une résine échangeuse de cations, éluage de la fraction retenue par une solution aqueuse salée et dessalage et stérilisation de l'éluat. Elle a également pour objet une fraction protéique laitière obtenue par ce procédé et son utilisation pour la préparation de compositions pharmaceutiques ou alimentaires.

Demande Internationale No PCT/FR 03/02015

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A23J1/20 A23C9/146

A61K38/17

A61K8/98

A23L1/305

A61K35/20

A61K38/40

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A23J A23C A23L A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, EPO-Internal, FSTA, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
Α	WO 93 13676 A (CAMPINA MELKUNIE BV) 22 juillet 1993 (1993-07-22) cité dans la demande le document en entier	1-40			
Α	US 6 096 870 A (MIRANDA QUIRINUS RONNIE ET AL) 1 août 2000 (2000-08-01) cité dans la demande le document en entier	1-40			
A	WO 99 15024 A (SEPRAGEN CORP) 1 avril 1999 (1999-04-01) cité dans la demande page 3, ligne 17 -page 4, ligne 20; revendications 1-36 page 6 -page 11	1-40			
	-/				

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
	 T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assocé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 20 novembre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04/12/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Per Fonctionnaire autorisé De Jong, E

Demande Internationale No
PCT/FR 03/02015

C (culture) =		C1/FR 03/02015
C.(suite) D	OCUMENTS COASIDERES COMME PERTINENTS	
Categorie	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertin	no. des revendications visées
Α.	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10, 31 octobre 1996 (1996-10-31) & JP 08 165249 A (SNOW BRAND MILK PROD CO LTD), 25 juin 1996 (1996-06-25) cité dans la demande abrégé	1-40
A	EP 0 704 218 A (SNOW BRAND MILK PROD CO LTD) 3 avril 1996 (1996-04-03) cité dans la demande le document en entier	1-40
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28 novembre 1997 (1997-11-28) & JP 09 187250 A (SNOW BRAND MILK PROD CO LTD), 22 juillet 1997 (1997-07-22) cité dans la demande abrégé	1-40
A	EP 1 010 430 A (SNOW BRAND MILK PROD CO LTD) 21 juin 2000 (2000-06-21) cité dans la demande le document en entier	1-40
A /	WO 97 27757 A (AYERS JOHN STEPHEN ;ELGAR DAVID FRANCIS (NZ); PRITCHARD MARK (NZ)) 7 août 1997 (1997-08-07) le document en entier	1-40
A	HAHN R ET AL: "Bovine whey fractionation based on cation-exchange chromatography" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSEVIER SCIENCE, NL, vol. 795, no. 2, 6 février 1998 (1998-02-06), pages 277-287, XP004108665 ISSN: 0021-9673 le document en entier	1-40
1	CHIU C K ET AL: "Fractionation of lactoperoxidase and lactoferrin from bovine whey using a cation exchange membrane." JOURNAL OF FOOD SCIENCE 1997 DEP. OF FOOD SCI., UNIV. OF WISCONSIN, MADISON, WI 53706-1519, USA, vol. 62, no. 5, pages 996-1000, XP002233814 le document en entier	1-40
	FR 2 443 867 A (RHONE POULENC IND) 11 juillet 1980 (1980-07-11) 1e document en entier	1-40
	<u> </u>	

Demande Internationale No
PCT/FR 03/02015

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passag	ges pertinents	no. des revendications visées
	US 5 149 647 A (BURLING HANS) 22 septembre 1992 (1992-09-22) le document en entier		1-40
			·

L

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 03/02015

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de		Membre(s) de la	Date de
		publication		famille de brevet(s)	publication
WO 9313676	Α	22-07-1993	ΑT	129125 T	15-11-1995
			CA	2128111 A1	22-07-1993
			DE	69300674 D1	23-11-1995
			DE	69300674 T2	15-05-1996
			DK	620709 T3	04-12-1995
			ΕP	0620709 A1	26-10-1994
			ES	2089797 T3	01-10-1996
			FΙ	943368 A	15-07-1994
			WO	9313676 A1	22-07-1993
			NZ	249235 A	21-12-1995
			US	5596082 A	21-01-1997
US 6096870	Α	01-08-2000	US	5756680 A	26-05-1998
WO 9915024	A	01-04-1999	WO	9915024 A1	01-04-1999
			AU	4589397 A	12-04-1999
			EP	1017286 A1	12-07-2000
			JP	2001516599 T	02-10-2001
			NZ	503566 A	25-10-2002
JP 08165249	Α	25-06-1996	AUCU	 N	
EP 0704218	 А	03-04-1996	JP	3112637 B2	27-11-2000
			JP	8151331 A	11-06-1996
			DE	69529873 D1	17-04-2003
			EP	0704218 A2	03-04-1996
			ūs	5932259 A	03-08-1999
JP 09187250	A	22-07-1997	AUCU	 N	
EP 1010430	Α	21-06-2000	JP	 11315014 A	16-11-1999
_, 1010700	•	21 00 2000	AU	760503 B2	15-05-2003
			AU	3536999 A	23-11-1999
			EP	1010430 A1	21-06-2000
			NZ	502085 A	26-11-2002
			US	6544498 B1	08-04-2003
			WO	9956762 A1	11-11-1999
WO 0727757		07 00 1007	AII		
WO 9727757	Α	07-08-1997	AU	1458497 A	22-08-1997
			CA	2242931 A1	07-08-1997
			WO	9727757 A1	07-08-1997
			NZ US	326494 A 6592905 B1	29-11-1999 15-07-2003
FR 2443867	Α	 11-07-1980	 FR		11-07-1980
US 5149647	Α	22-09-1992	SE	458818 B	16-05-1989
			AT	89454 T	15-06-1993
			AU	2718088 A	14-06-1989
			AU	613688 B2	08-08-1991
			DE	3881217 D1	24-06-1993
			DE	3881217 T2	05-01-1994
			DK	124590 A	25-05-1990
			EP	0390821 A1	10-10-1990
			FI	91032 B	31-01-1994
			JP	2553180 B2	13-11-1996
			JP	3502921 T	04-07-1991
			NO	902328 A ,	B, 25-05-1990

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 03/02015

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
US 5149647	Α		NZ WO	227097 A 8904608 A1	29-01-1991 01-06-1989